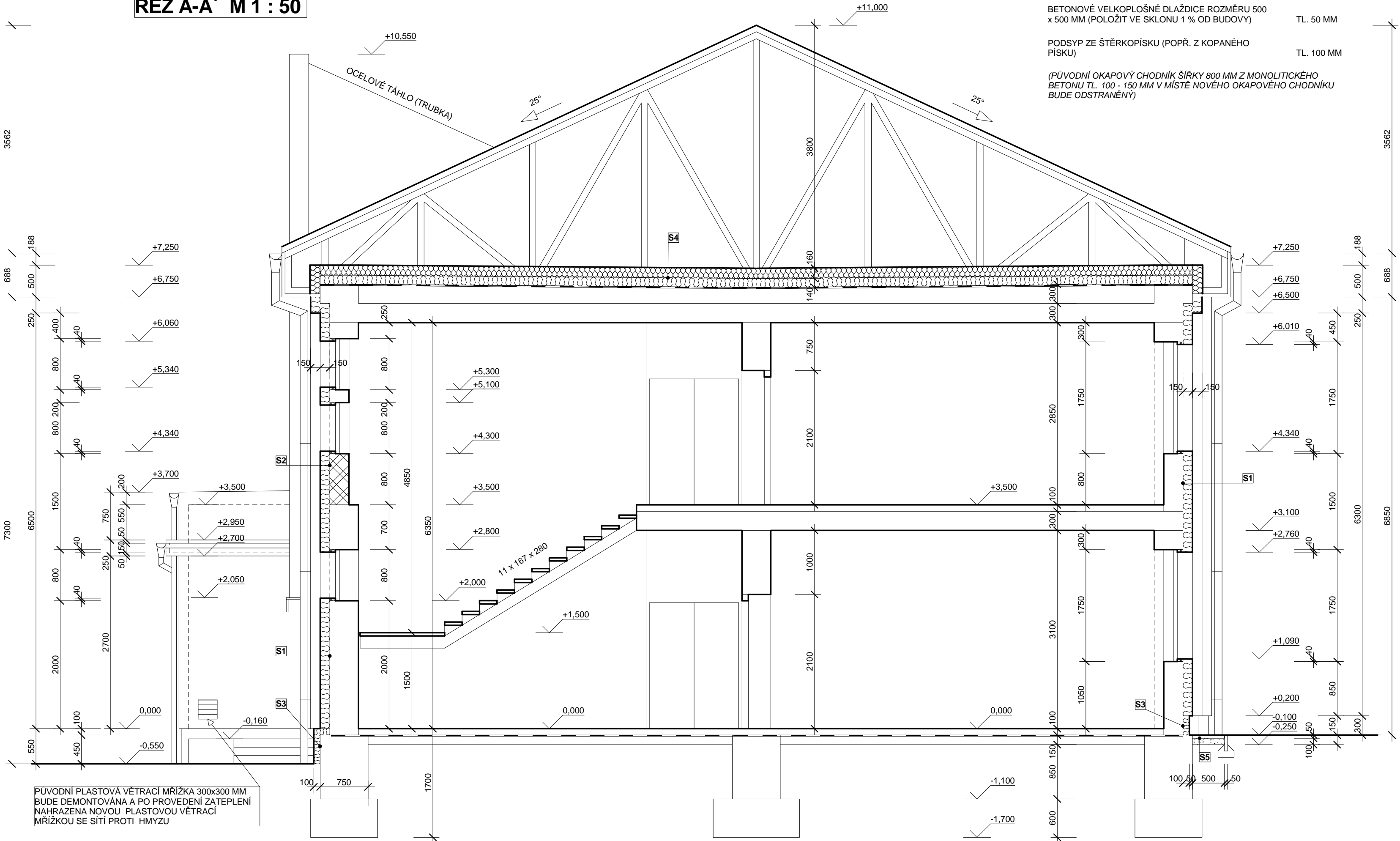


ŘEZ A-A´ M 1 : 50



SKLADBA S5 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK

BETONOVÉ VELKOPLOŠNÉ DLAŽDICE ROZMĚRU 500 x 500 MM (POLOŽIT VE SKLONU 1 % OD BUDOVY) TL. 50 MM

PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU (POPŘ. Z KOPANÉHO PÍSKU) TL. 100 MM

(PŮVODNÍ OKAPOVÝ CHODNÍK ŠÍŘKY 800 MM Z MONOLITICKÉHO BETONU TL. 100 - 150 MM V MÍSTĚ NOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU BUDE ODSTRANĚNÝ)

SKLADBA S1 OBVODOVÁ STĚNA S ETICS TL. 150 MM

- PŮVODNÍ OBVODOVÉ A ŠTÍTOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH (POPŘ. Z CIHELNÝCH BLOKŮ) TL. 300 AŽ 600 MM

- NOVÝ ETICS S TEPELNOU IZOLACÍ Z ŠEDÝCH FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 140 MM TL. 150 MM

S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PASTOVITOU TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNEM 2,0 MM

(PODROBNĚJŠÍ POPIS SKLADBY S1 VIZ PŮDORYS 1. NP A PŮDORYS 2. NP)

SKLADBA S2 NOVÁ ZAZDÍVKA S ETICS TL. 150 MM

- NOVÁ ZAZDÍVKA Z PÓROBETONOVÝCH (POPŘ. KERAMICKÝCH) TVÁRNIC TL. 300 MM

- NOVÝ ETICS S TEPELNOU IZOLACÍ Z ŠEDÝCH FASÁDNÍCH POLYSTYRENOVÝCH DESEK TL. 140 MM TL. 150 MM

S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PASTOVITOU TENKOVRSTVOU SILIKONOVOU OMÍTKOU SE ZRNEM 2,0 MM

(PODROBNĚJŠÍ POPIS SKLADBY S1 VIZ PŮDORYS 1. NP A PŮDORYS 2. NP)

SKLADBA S3 OBVODOVÁ STĚNA S ETICS TL. 100 MM

- PŮVODNÍ OBVODOVÉ SOKLOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH (POPŘ. Z CIHELNÝCH BLOKŮ) TL. 300 AŽ 750 MM

- PŮVODNÍ VENKOVNÍ JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 15 MM

- PŮVODNÍ VENKOVNÍ OBKLAD Z MRAZUVZDORNÝCH CIHELNÝCH PÁSKŮ VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 MM

- NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR NA PŮVODNÍ OBKLAD (SOUČÁST ETICS)

- NOVÁ LEPÍCÍ HMOTA PRO TEPELNOU IZOLACI Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK (SOUČÁST ETICS) TL. 4 MM

- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE ZE SOKLOVÝCH PERIMETRICKÝCH POLYSTYREN. DESEK (SOUČÁST ETICS) TL. 100 MM

- NOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU (SOUČÁST ETICS) TL. 4 MM

- NOVÝ PODKLADNÍ (PENETRAČNÍ) NÁTĚR PRO KERAMICKÝ OBKLAD (SOUČÁST ETICS)

- NOVÝ VENKOVNÍ OBKLAD Z MRAZUVZDORNÝCH CIHELNÝCH PÁSKŮ VČETNĚ LEPIDLA TL. 10 MM

SKLADBA S4 NOVÉ ZATEPLENÍ PODLAHY PŮDNÍHO PROSTORU

- NOVÁ OCHRANNÁ PAROPROPUSTNÁ (DIFUZNÍ) FÓLIE

- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z NEPOCHOŽÍCH MINERÁLNÍCH ROLÍ S TEP. VODIVOSTÍ MAX. 0,036 W/mK TL. 160 MM

- PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z NEPOCHOŽÍCH MINERÁLNÍCH DESEK NEBO ROLÍ TL. 140 MM

(PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE BUDE DEMONTOVÁNA A ZPĚTNĚ POLOŽENA S NOVOU IZOLACÍ)

- PŮVODNÍ PLOCHÁ STŘECHA S KRYTINOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING. PETR BRICHTA	
ING. PETR BRICHTA	ING. PETR BRICHTA	BRNĚNSKÁ 4104/14B	
MÍSTO STAVBY : HODONÍN		STAVEBNÍK : SÚS JMK, BRNO	
AKCE :  <b>ZATEPLENÍ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ HODONÍN</b>		ZAK.Č.	05/03/2013
		ARCH.Č.	04-05/03/2013
		STUPEŇ PD	DPS
		DATUM	05/2013
OBSAH :		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A´			4.